

Erhebungsbogen für die Nährstoffbilanz

Maschinen- und
Betriebshilfsring
Schwäbisch Hall e. V.



Kalenderjahr 2017

Ansprechpartner: Thomas Braun
Tel. 0 79 04 / 94 00 24

Zufuhr Mineraldünger Art	Menge Tonnen	Nährstoffgehalt je dt		
		kg N	kg P ₂ O ₅	kg K ₂ O
AH-Lösung kg/dt		28		
AH-Lösung kg/m ³		360		
Harnstoff		46		
Kalkammonsalpeter		27		
NP 18+46 (Diammonphosphat)		18	46	
NP 20+20		20	20	
NPK 15+15+15		15	15	15
NPK 13+13+21		13	13	21
Thomaskali			10	15
Kornkali				40

Tierhaltung	Plätze	
	Gülle	Festmist
Milchkühe		
Kälber bis 1/2 Jahr (Platz)		
Jungvieh 1/2 bis 1 Jahr (Platz)		
Jungvieh 1 bis 2 Jahre		
Rinder über 2 Jahre		
Masbullen 1/2 bis 1 Jahr		
Mastbullen 1 bis 2 Jahre		
Bullen über 2 Jahre (Deckbullen)		
Zuchtsauen 22 Ferkel (8 kg)		
Zuchtsauen 22 Ferkel (28 kg)		
Jungsauen ab 28 kg (eigene Nachzucht)		
Jungsauen Zugang ab 95 kg		
Mastschweine (Plätze)		
Mastschweine (erzeugte Tiere je Jahr)		
Eber		
Pferde bis 1/2 Jahr		
Pferde 1/2 bis 3 Jahre		
Pferde über 3 Jahre		
Mutterkuh ohne Kalb		
Mutterschafe		
Sonstige Schafe über 1 Jahr		
Zuleitung von Sickersaft / Spül- und Reinigungswasser in die Güllegrube / Biogasanlage		m ³ /a

Angaben zur Tierhaltung und zum Gülleanfall		
Milchleistung pro Kuh und Jahr		kg/a
Weidegang Kühe pro Tag		Std/Tag
Weidegang Kühe pro Jahr		Tage/a
Anzahl Kühe mit Weidegang		
Weidegang Jungvieh pro Tag		Std/Tag
Weidegang Jungvieh pro Jahr		Tage/a
Anzahl Jungvieh mit Weidegang		
Anzahl Ferkel pro Zuchtsau und Jahr		St./a
Fütterung Zuchtsauen : 1=universal / 2 = NP reduziert		
Zunahmen Mastschweine pro Tag		
Angabe der Anzahl an Mastschweinen sind:		
erzeugte Tiere		
kontinuierlich belegte Plätze		

Name / Unternehmer

Angaben zum Pflanzenbau, siehe Rückseite!

Bitte die Spalte "Abfuhr vom Feld"
sorgfältig ausfüllen!



Pflanzenbau	Abfuhr vom Feld Stroh/Blatt	Fläche	Ertrag
Kulturen	(X)	ha	dt / ha
Weizen (86%TM)12%RP			
Weizen (86%TM)14%RP			
Winterroggen (86% TM)			
Triticale (86% TM)			
Wintergerste (86% TM)			
S.Futtergerste (86% TM)			
Braugerste (86% TM)			
Hafer (86% TM)			
Dinkel (m.Spelz)			
Körnermais (86% TM)			
Ackerbohnen (86% TM)			
Erbsen (86% TM)			
Raps (91% TM)			
Kartoffeln (Knollen)			
Zuckerrüben			
Silomais			
CCM			
Klee gras (50:50)			
Luzerne gras (50:50)			

Pflanzenbau	Abfuhr vom Feld Stroh/Blatt	Fläche	Ertrag
Kulturen	(X)	ha	dt / ha
Futterzwischenfr. mit Legum.			
Futterzwischenfr. ohne Legum.			
Grünl. 2 Nut. günst 60dtTM/ha			
Grünl. 3 Nut. günst 75dtTM/ha			
Grünl. 4 Nut. günst 90dtTM/ha			
Grünl. 5 Nut. günst 110dtTM/ha			
Grünl. 2 Nut. ung. 55dtTM/ha			
Grünl. 2-3 N. ung. 65dtTM/ha			
Grünl. 3 Nut. ung. 70dtTM/ha			
Grünl. 3-4 N. ung. 80dtTM/ha			
Gülleverbotsfläche in ha			
Düngeverbotsfläche in ha			

Aufnahme / Abgabe organische Düngemittel von / an fremde/n Betrieben			Nährstoffgehalt je dt			Menge	Anteil
Art / Tierart	ankreuzen (x)		kg N	kg P ₂ O ₅	kg K ₂ O	dt bzw. m ³	tierische Herkunft
	Aufnahme	Abgabe					

Bitte zurücksenden an:

Maschinenring Schwäbisch Hall e.V.
74532 Ilshofen
Torstraße 5
74532 Ilshofen



Fax: 0 79 04 / 78 13
E-Mail: info@mbr-sha.de

Unternehmen _____ Anschrift _____

PLZ _____ Ort _____

Betriebsnummer UID: 08 / _____ / _____

Fläche LF _____ davon Stilllegung (ohne NawaRo) _____ Jahr _____

Ort, Datum _____

Unterschrift _____